



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-10-101-4499 от 30 августа 2023 г.

Лицензия выдана акционерному обществу по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго» (АО «Атомтехэнерго»).

Местонахождение лицензиата: г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Замоскворечье, пер 3-й Монетчиковский, д. 11, стр. 1.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1075029010187

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5029106714

Лицензия дает право на проектирование и конструирование ядерных установок.

Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

Основание для выдачи лицензии: заявление АО «Атомтехэнерго» от 10.07.2023 № 45-0206/10202 с дополнением от 10.08.2023 № 45-0206/12064, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.08.2023 № 4499.

Срок действия лицензии до 27 октября 2027 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью.

Руководитель
органа лицензирования



А.В. Трембицкий

Серия А В №318786

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ
И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК**

У С Л О В И Я

действия лицензии

№ ГН-10-101-4499

от 30 августа 2023 г.,

дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, выданной акционерному обществу по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго» (АО «Атомтехэнерго»).

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

1. Предмет лицензированной деятельности

1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность АО «Атомтехэнерго» (далее так же - Лицензиат) включает в себя право проектирования и конструирования систем контроля и управления и надежного электроснабжения ядерных установок (блоков атомных станций) в части:

1) системы контроля и управления технологическими процессами, в том числе:

- управляющие системы нормальной эксплуатации, важные для безопасности (системы реакторного отделения, системы турбинного отделения, системы спецвентиляции, системы спецводоочистки);

- управляющие системы безопасности;

- системы нормальной эксплуатации, не влияющие на безопасность (системы вентиляции, системы электроснабжения и выдачи мощности, системы хранения и обработки радиоактивных отходов, системы водоподготовки, общестанционные системы).

2) локальные системы автоматизации атомных станций, включая:

- программно-технические и программно-аппаратные комплексы, включая математическое и программное обеспечение;

- системы и технические средства оперативно-диспетчерского и технологического управления;

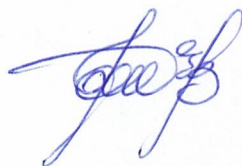
- системы связи и телекоммуникации;

- информационные системы, управляющие информационные системы;

- системы обработки данных и системы автоматического управления.

3) системы диагностики и предиктивного анализа технического состояния оборудования, включая системы контроля и мониторинга параметров, характеризующих техническое состояние оборудования (программно-технические и программно-аппаратные системы, включая математическое и программное обеспечение);

4) информационные и управляющие системы верхнего станционного и блочного уровней;



5) системы электроснабжения собственных нужд, заземления и молниезащиты, внутренних и наружных сетей электроснабжения.

1.2. Выполнение других работ, не указанных в пункте 1.1 настоящих условий действия лицензии (далее - УДЛ), возможно после внесения изменений в УДЛ по заявлению Лицензиата в соответствии с порядком, установленным «Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 280.

2. Общие требования

2.1. Лицензиат при осуществлении лицензируемой деятельности обязан соблюдать требования:

- законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии;

- документов, включенных в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Государственное регулирование безопасности использования атомной энергии» и распространяющихся на атомные станции;

- СТО АТЭ.112.0729-2020 «Программа обеспечения качества при проектировании (конструировании) объектов использования атомной энергии» (ПОК (П, К) АТЭ), утверждённого Генеральным директором АО «Атомтехэнерго» 01.02.2020;

- настоящих УДЛ.

2.2. Лицензиат обязан:

- поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для осуществления лицензируемого вида деятельности, обеспечения качества и надежности конструируемого оборудования;

- иметь и поддерживать в актуальном состоянии комплект нормативных документов, требования которых должны учитываться при осуществлении разрешенной деятельности;

- обеспечивать соответствие проектных и технологических решений требованиям нормативных документов;

- обеспечивать хранение проектно-конструкторской документации и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, внесенные на этапах жизненного цикла объекта, вплоть до заданного конечного состояния при выводе его из эксплуатации;

- в случаях изменения действующих и/или ввода в действие новых нормативных документов обеспечивать их изучение и проверку знаний у работников с учетом их должностных обязанностей;

- осуществлять взаимосвязь с эксплуатирующими организациями и их филиалами, использующими проектную и конструкторскую документацию АО «Атомтехэнерго» с целью получения и анализа информации о возможных недостатках, выявленных в проектно-конструкторской документации в процессе экспертизы технической документации, испытаниях и эксплуатации систем и элементов атомных станций (блоков атомных станций);

- применять программы для электронных вычислительных машин, используемые для построения расчетных моделей процессов, влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии, аттестованные в установленном порядке;

- при введении в действие новых, а также при изменении требований нормативных документов своевременно проводить анализ влияния на безопасность отступлений от их требований, разработку и реализацию мероприятий, компенсирующих отступления, а также мероприятий (программ работ), направленных на устранение этих отступлений;

- обеспечивать в установленном порядке доступ должностных лиц Центрального аппарата Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор), должностных лиц Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее - Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) в здания и помещения Лицензиата для проведения инспекций, проверок и другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей, а также предоставлять необходимую документированную информацию, относящуюся к оценке лицензированной деятельности.

2.3. Государственный надзор за соблюдением настоящих Условий осуществляет Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.4. При получении лицензии Лицензиату должно установить меры, обеспечивающие реализацию требований настоящих УДЛ.

3. Требования к информации и отчетности о деятельности

3.1. Лицензиат должен ежегодно до 01 февраля представлять в Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок и в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию об объемах выполненных работ в рамках лицензируемой деятельности за истекший год и перечень планируемых работ на текущий год.

3.2. Лицензиат должен ежегодно до 01 февраля представлять в Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок и в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора сведения о наличии претензий к проектно-конструкторской документации, их характере и мерах по их устранению.

Врио начальника Управления
по регулированию безопасности атомных
станций и исследовательских ядерных
установок



В.А. Жидков